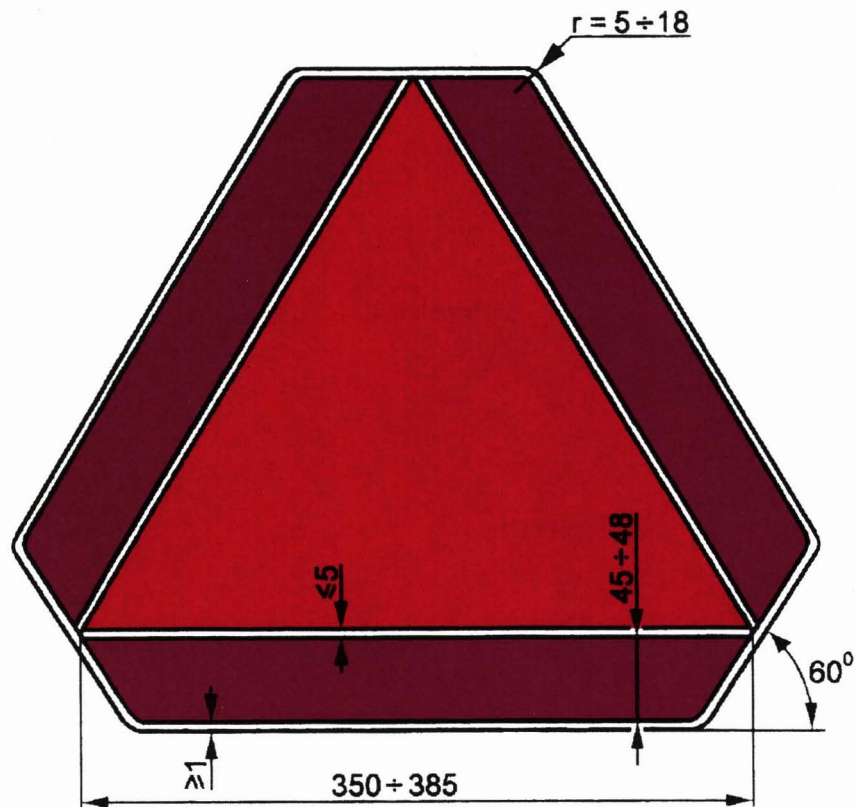


TABLICA WYRÓŻNIAJĄCA POJAZD WOLNO PORUSZAJĄCY SIĘ  
(wymiary w milimetrach)



■ - materiał odblaskowy czerwony

■ - materiał fluorescencyjny czerwony

### 433

#### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ

z dnia 1 kwietnia 1999 r.

**w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań pojazdów zabytkowych i pojazdów marki „SAM” co do zgodności z warunkami technicznymi, wzorów dokumentów związanych z tymi badaniami oraz jednostek upoważnionych do przeprowadzania tych badań.**

Na podstawie art. 68 ust. 14 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. — Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 98, poz. 602, Nr 123, poz. 779 i Nr 160, poz. 1086 oraz

z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 133, poz. 872), zwanej dalej „ustawą”, zarządza się, co następuje:

Załączniki do rozporządzenia Ministra Transportu  
i Gospodarki Morskiej z dnia 1 kwietnia 1999 r.  
(poz. 433)

## Załącznik nr 1

.....  
.....  
nazwisko, imię (nazwa) i adres wnioskodawcy

## OPIS TECHNICZNY POJAZDU ZABYTKOWEGO

## I. Dane ogólne

1. Rodzaj pojazdu .....
2. Marka .....
3. Typ (model) .....
4. Rodzaj nadwozia .....
5. Miejsce mocowania tabliczek i oznaczeń:
- podwozia .....
- nadwozia .....
- silnika .....
6. Numery podwozia (nadwozia) .....

## II. Wymiary i masy

7. Długość ..... mm
8. Szerokość ..... mm
9. Wysokość ..... mm
10. Rozstaw osi ..... mm
11. Rozstaw kół każdej osi ..... mm
12. Zwis przedni ..... mm
13. Zwis tylny ..... mm
14. Wymiary pomieszczenia ładunkowego<sup>2)</sup>:
- długość ..... mm
- szerokość ..... mm
- wysokość ..... mm
- objętość ..... m<sup>3</sup>
15. Wznios powierzchni ładowania<sup>2)</sup> ..... mm
16. Wznios haka pociągowego (zaczepu) ..... mm
17. Wznios siodła ciągnika ..... mm
18. Wymiary mechanizmu sprzęgowego ..... mm
19. Prześwit:
- poprzeczny ..... mm
- w granicach rozstawu osi ..... mm
20. Masa własna pojazdu ..... kg
21. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu ..... kg
22. Dopuszczalny nacisk poszczególnych osi ..... kN
23. Dopuszczalna ładowność pojazdu ..... kg
24. Liczba miejsc do siedzenia ..... szt.
25. Ładowność bagażnika<sup>1)</sup>:
- nadwoziowego ..... kg
- dachowego ..... kg
- podpodłogowego<sup>3)</sup> ..... kg
26. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy:
- z hamulcem ..... kg
- bez hamulca ..... kg

**III. Silnik**

27. Nazwa wytwórni .....
28. Rodzaj .....
29. Typ (model) .....
30. Umieszczenie silnika .....
31. Liczba i układ cylindrów .....
32. Średnica cylindra/skok tłoka ...../..... mm
33. Pojemność skokowa ..... dm<sup>3</sup>
34. Stopień sprężania .....
35. Maksymalna moc silnika ..... kW  
przy prędkości obrotowej ..... min<sup>-1</sup>
36. Maksymalny moment obrotowy ..... daNm  
przy prędkości obrotowej ..... min<sup>-1</sup>
37. Rodzaj (system) chłodzenia .....
38. Rodzaj (system) zasilania .....
39. Doładowanie .....tak/nie
40. Kolejność pracy cylindrów .....

**IV. Układ napędowy**

41. Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów .....
42. Rodzaj sterowania .....
43. Położenie i prędkość maksymalna na poszczególnych biegach:
- |                     |       |      |
|---------------------|-------|------|
| I bieg .....        | ..... | km/h |
| II bieg .....       | ..... | km/h |
| III bieg .....      | ..... | km/h |
| IV bieg .....       | ..... | km/h |
| .....               | ..... | km/h |
| .....               | ..... | km/h |
| bieg wsteczny ..... | ..... | km/h |
44. Przełożenie reduktora .....
45. Rodzaj przekładni głównej .....
46. Przełożenie przekładni głównej .....
47. Inne dane (dot., np. urządzenia blokady, skrzyni rozdzielczej, zwalniacza) .....

**V. Zawieszenie**

48. Nazwa wytwórni i rodzaj zawieszenia .....
49. Rodzaj i typ elementów prowadzących .....
50. Rodzaj i typ elementów sprężystych .....
51. Rodzaj i typ elementów amortyzujących .....

**VI. Koła i ogumienie**

52. Liczba kół ..... szt.
53. Rozmiar tarcz kół .....
54. Rozmiar opon/producent .....

**VII. Układ kierowniczy**

55. Nazwa wytwórni i rodzaj przekładni kierowniczej .....
56. Przełożenie przekładni kierowniczej .....
57. Rodzaj wspomaganie (jeśli występuje) .....
58. Średnica koła kierownicy ..... mm
59. Układ kierowniczy działa na koła .....

**VIII. Układ hamulcowy**

## 60. Hamulec roboczy:

- rodzaj .....
- sterowanie .....
- podział obwodów .....
- wspomaganie .....

## 61. Hamulec awaryjny:

- rodzaj .....
- sterowanie .....

## 62. Hamulec postojowy:

- rodzaj .....
- sterowanie .....
- działa na .....

**IX. Instalacja elektryczna**

- 63. Napięcie znamionowe ..... V
- 64. Liczba i pojemność akumulatorów ..... Ah
- 65. Rodzaj i moc prądnicy/alternatora ..... W
- 66. Napięcie i moc rozrusznika ..... V/W
- 67. Świece zapłonowe .....
- 68. Biegun połączony z masą .....

**X. Dane eksploatacyjne**

## 69. Minimalna średnica zawracania:

- w lewo ..... m
- w prawo ..... m

## 70. Najmniejsza szerokość skrętu ..... m

## 71. Maksymalna prędkość ..... km/h

## 72. Rodzaj paliwa .....

73. Liczba i pojemność zbiorników paliwa ..... szt./dm<sup>3</sup>

## 74. Ilość oleju w:

- silniku ..... dm<sup>3</sup>
- skrzyni biegów ..... dm<sup>3</sup>
- przekładni głównej ..... dm<sup>3</sup>

75. Pojemność układu chłodzenia ..... dm<sup>3</sup>**XI. Zdjęcia fotograficzne pojazdu z czterech stron w formacie 13 x 18 cm****XII. Informacje dodatkowe**

(cechy charakterystyczne wyróżniające pojazd, nie będące przedmiotem opisu wg pkt 1—77)

.....

.....  
(opracował)

.....  
(data)

## Objaśnienia:

- 1) Nie dotyczy samochodów ciężarowych.
- 2) Dotyczy tylko samochodów ciężarowych i przyczep.
- 3) Dotyczy autobusów.

.....  
.....  
nazwisko, imię (nazwa) i adres wnioskodawcy

**WNIOSEK O DOKONANIE BADANIA POJAZDU MARKI „SAM”  
CO DO ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI**

- 1. Marka ..... „SAM”
- 2. Typ, model ..... wg właściciela
- 3. Rodzaj pojazdu .....
- 4. Silnik (nazwa wytwórni, typ) .....
- 5. Skrzynia biegów (nazwa wytwórni, typ) .....
- 6. Przekładnia główna (nazwa wytwórni, typ) .....
- 7. Zawieszenie przednie (nazwa wytwórni) .....
- 8. Zawieszenie tylne (nazwa wytwórni) .....
- 9. Układ kierowniczy (nazwa wytwórni) .....
- 10. Hamulec roboczy (nazwa wytwórni) .....
- 11. Hamulec awaryjny (nazwa wytwórni) .....
- 12. Hamulec postojowy (nazwa wytwórni) .....
- 13. Rysunek nadwozia, podwozia lub ramy konstrukcji własnej .....
- 14. Zdjęcia fotograficzne pojazdu z czterech stron w formacie 13 x 18 cm .....

Uwagi .....  
.....  
.....

.....  
(data)

.....  
(podpis)

.....  
 .....  
 nazwisko, imię (nazwa) i adres wnioskodawcy

### OPIS TECHNICZNY POJAZDU MARKI „SAM”

#### I. Dane ogólne

1. Rodzaj pojazdu .....
2. Marka .....
3. Typ (model) .....
4. Rodzaj nadwozia .....
5. Miejsce mocowania tabliczek i oznaczeń:
  - podwozia .....
  - nadwozia .....
  - silnika .....
6. Numery podwozia (nadwozia) .....

#### II. Wymiary i masy

7. Długość ..... mm
8. Szerokość ..... mm
9. Wysokość ..... mm
10. Rozstaw osi ..... mm
11. Rozstaw kół każdej osi ..... mm
12. Zwis przedni ..... mm
13. Zwis tylny ..... mm
14. Wymiary pomieszczenia ładunkowego<sup>2)</sup>:
  - długość ..... mm
  - szerokość ..... mm
  - wysokość ..... mm
  - objętość ..... m<sup>3</sup>
15. Wznios powierzchni ładowania<sup>2)</sup> ..... mm
16. Wznios haka pociągowego (zaczepu) ..... mm
17. Wznios siodła ciągnika ..... mm
18. Wymiary mechanizmu sprzęgowego ..... mm
19. Prześwit:
  - poprzeczny ..... mm
  - w granicach rozstawu osi ..... mm
20. Masa własna pojazdu ..... kg
21. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu ..... kg
22. Dopuszczalny nacisk poszczególnych osi ..... kN
23. Dopuszczalna ładowność pojazdu ..... kg
24. Liczba miejsc do siedzenia ..... szt.
25. Ładowność bagażnika<sup>1)</sup>:
  - nadwoziowego ..... kg
  - dachowego ..... kg
  - podpodłogowego<sup>3)</sup> ..... kg
26. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy:
  - z hamulcem ..... kg
  - bez hamulca ..... kg

**III. Silnik**

27. Nazwa wytwórni .....
28. Rodzaj .....
29. Typ (model) .....
30. Umieszczenie silnika .....
31. Liczba i układ cylindrów .....
32. Średnica cylindra/skok tłoka ..... / ..... mm
33. Pojemność skokowa .....  $\text{dm}^3$
34. Stopień sprężania .....
35. Maksymalna moc silnika ..... kW  
przy prędkości obrotowej .....  $\text{min}^{-1}$
36. Maksymalny moment obrotowy .....  $\text{daNm}$   
przy prędkości obrotowej .....  $\text{min}^{-1}$
37. Rodzaj (system) chłodzenia .....
38. Rodzaj (system) zasilania .....
39. Doładowanie ..... tak/nie
40. Kolejność pracy cylindrów .....

**IV. Układ napędowy**

41. Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów .....
42. Rodzaj sterowania .....
43. Położenie i prędkość maksymalna na poszczególnych biegach:
- |                     |       |      |
|---------------------|-------|------|
| I bieg .....        | ..... | km/h |
| II bieg .....       | ..... | km/h |
| III bieg .....      | ..... | km/h |
| IV bieg .....       | ..... | km/h |
| .....               | ..... | km/h |
| .....               | ..... | km/h |
| bieg wsteczny ..... | ..... | km/h |
44. Przełożenie reduktora .....
45. Rodzaj przekładni głównej .....
46. Przełożenie przekładni głównej .....
47. Inne dane (dot., np. urządzenia blokady, skrzyni rozdzielczej, zwalnicza) .....
- .....

**V. Zawieszenie**

48. Nazwa wytwórni i rodzaj zawieszenia .....
49. Rodzaj i typ elementów prowadzących .....
50. Rodzaj i typ elementów sprężystych .....
51. Rodzaj i typ elementów amortyzujących .....

**VI. Koła i ogumienie**

52. Liczba kół (bez kół zapasowych) ..... szt.
53. Rozmiar tarcz kół .....
54. Rozmiar opon/producent .....

**VII. Układ kierowniczy**

55. Nazwa wytwórni i rodzaj przekładni kierowniczej .....
56. Przełożenie przekładni kierowniczej .....
57. Rodzaj wspomagania (jeśli występuje) .....
58. Średnica koła kierownicy ..... mm
59. Układ kierowniczy działa na koła .....

**VIII. Układ hamulcowy****60. Hamulec roboczy:**

- rodzaj .....
- sterowanie .....
- podział obwodów .....
- wspomaganie .....

**61. Hamulec awaryjny:**

- rodzaj .....
- sterowanie .....

**62. Hamulec postojowy:**

- rodzaj .....
- sterowanie .....
- działa na .....

**IX. Instalacja elektryczna**

- 63. Napięcie znamionowe ..... V
- 64. Liczba i pojemność akumulatorów ..... Ah
- 65. Rodzaj i moc prądnicy/alternatora ..... W
- 66. Napięcie i moc rozrusznika ..... V/W
- 67. Świece zapłonowe .....
- 68. Biegun połączony z masą .....

**X. Dane eksploatacyjne****69. Minimalna średnica zawracania:**

- w lewo ..... m
- w prawo ..... m

**70. Najmniejsza szerokość skrętu**

..... m

**71. Maksymalna prędkość**

..... km/h

**72. Rodzaj paliwa****73. Liczba i pojemność zbiorników paliwa** ..... szt./dm<sup>3</sup>**74. Ilość oleju w:**

- silniku ..... dm<sup>3</sup>
- skrzyni biegów ..... dm<sup>3</sup>
- przekładni głównej ..... dm<sup>3</sup>

**75. Pojemność układu chłodzenia**..... dm<sup>3</sup>**XI. Informacje dodatkowe**

.....

.....  
(opracował).....  
(data)**Objaśnienia:**

- <sup>1)</sup> Nie dotyczy samochodów ciężarowych.
- <sup>2)</sup> Dotyczy tylko samochodów ciężarowych i przyczep.
- <sup>3)</sup> Dotyczy autobusów.



(pieczęćka jednostki dokonującej badania)

PROTOKÓŁ Z OCENY PORÓWNAWCZEJ STANU TECHNICZNEGO POJAZDU ZABYTKOWEGO

Nr .....

**I. Identyfikacja pojazdu** .....  
.....  
.....

**II. Ocena porównawcza stanu technicznego pojazdu w odniesieniu do wymagań określonych w przepisach o warunkach technicznych**

1. Ogumienie .....  
.....

2. Światła .....  
.....

3. Układ hamulcowy .....  
.....

4. Pomiar skuteczności hamowania .....  
.....

5. Układ kierowniczy .....  
.....

6. Podwozie (zawieszenie) .....  
.....

7. Nadwozie .....  
.....

8. Instalacja elektryczna .....  
.....

9. Pomiar emisji spalin .....  
.....

10. Pomiar zadymienia .....  
.....

11. Pomiar hałasu zewnętrznego na postoju .....  
.....

**III. Uwagi:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**IV. Wnioskowane ograniczenia w sposobie używania pojazdu:**

- 1. Ograniczenia prędkości dopuszczalnej do ..... km/h
- 2. Zakaz przewozu pasażerów: tak/nie
- 3. Zakaz przewozu ładunków: tak/nie
- 4. Zakaz ciągnięcia przyczep: tak/nie
- 5. Zakaz jazdy podczas zmniejszonej widoczności: tak/nie
- 6. Zakaz jazdy na autostradzie i drodze ekspresowej: tak/nie
- 7. Inne:

.....  
.....  
.....

.....  
(data)

.....  
(podpis, pieczęć imienna  
przeprowadzającego badanie)

(pieczętka jednostki dokonującej badania)

ZAŚWIADCZENIE O PRZEPROWADZONYM BADANIU POJAZDU ZABYTKOWEGO  
CO DO ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI

Nr .....

1. Marka pojazdu .....
2. Typ i model pojazdu .....
3. Rodzaj pojazdu .....
4. Rodzaj nadwozia .....
5. Nr nadwozia/podwozia .....
6. Nr silnika .....
7. Pojemność silnika .....
8. Dopuszczalna masa całkowita .....
9. Masa własna .....
10. Dopuszczalna ładowność .....
11. Dopuszczalny nacisk osi .....
12. Liczba miejsc .....
13. Właściciel pojazdu i jego adres .....
- .....
14. Zgodnie z wynikiem badania pojazd może być:
  - a) dopuszczony do ruchu
  - b) dopuszczony do ruchu warunkowo
  - c) nie dopuszczony do ruchu
15. Data badania .....

Załącznik:

Protokół z oceny porównawczej stanu technicznego pojazdu zabytkowego nr .....

.....  
(data)

.....  
(podpis, pieczętka imienna  
przeprowadzającego badanie)

(pieczęć jednostki dokonującej badania)

DOKUMENT IDENTYFIKACYJNY POJAZDU MARKI „SAM”  
(z wyłączeniem przyczep do 3,5 t dopuszczalnej masy całkowitej)

1. Marka ..... „SAM”
2. Typ, model .....
3. Rodzaj pojazdu .....
4. Numer identyfikacyjny nadwozia/podwozia .....
5. Numer silnika .....
6. Rodzaj nadwozia .....
7. Przeznaczenie .....
8. Barwa nadwozia .....
9. Silnik (nazwa wytwórni, typ) .....
10. Rodzaj silnika .....
11. Umieszczenie silnika .....
12. Skrzynia biegów (nazwa wytwórni, typ) .....
13. Rodzaj skrzyni biegów .....
14. Przekładnia główna (nazwa wytwórni, typ) .....
15. Przełożenie przekładni głównej .....
16. Zawieszenie przednie (nazwa wytwórni) .....
17. Zawieszenie tylne (nazwa wytwórni) .....
18. Rodzaj zawieszenia osi:
  - przedniej .....
  - tylnej .....
19. Przekładnia kierownicza (nazwa wytwórni) .....
20. Rodzaj przekładni kierowniczej .....
21. Średnica koła kierowniczego .....
22. Hamulec roboczy (nazwa wytwórni) .....
23. Rodzaj hamulca roboczego .....
24. Hamulec awaryjny (nazwa wytwórni) .....
25. Rodzaj hamulca awaryjnego .....
26. Hamulec postojowy (nazwa wytwórni) .....
27. Rodzaj hamulca postojowego .....
28. Masa własna ..... kg
29. Dopuszczalna ładowność ..... kg
30. Dopuszczalna masa całkowita (konstrukcyjna) ..... kg
31. Dopuszczalna masa całkowita (administracyjna) ..... kg
32. Liczba miejsc do siedzenia .....
33. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy z hamulcem/bez hamulca ..... kg
34. Liczba osi .....
35. Liczba kół .....

36. Rozstaw osi ..... m
37. Rozmiar/nośność opon ..... m
38. Dopuszczalny nacisk osi przedniej (konstrukcyjny) ..... kN
39. Dopuszczalny nacisk osi przedniej (administracyjny) ..... kN
40. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 1 (konstrukcyjny) ..... kN
41. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 1 (administracyjny) ..... kN
42. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 2 (konstrukcyjny) ..... kN
43. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 2 (administracyjny) ..... kN
44. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 3 (konstrukcyjny) ..... kN
45. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 3 (administracyjny) ..... kN
46. Silnik (nazwa wytwórni, typ i rodzaj) .....
47. Pojemność silnika .....  $\text{cm}^3$
48. Rodzaj paliwa .....
49. Pojemność zbiorników paliwa .....  $\text{dm}^3$
50. Rodzaj dopalacza katalitycznego .....
51. Maksymalna moc silnika/przy obrotach .....  $\text{kW}/\text{min}^{-1}$
52. Miejsce mocowania tabliczki znamionowej .....
53. Miejsce nabicia numeru podwozia/nadwozia .....
54. Miejsce nabicia numeru silnika .....
55. Długość pojazdu ..... m
56. Szerokość pojazdu ..... m
57. Wysokość pojazdu ..... m
58. Poziom hałasu zewnętrznego na postoju .....  $\text{dB(A)}$
59. Emisja spalin:
- przy obrotach biegu jałowego CO-HC-%/ppm
  - przy obrotach biegu podwyższonego CO-HC-%/ppm
  - lambda-.....
60. Zadymienie .....  $\text{m}^{-1}$
61. Wskaźnik skuteczności hamowania:
- hamulca roboczego ..... %
  - hamulca postojowego ..... %
62. Inne .....

Uwagi:

.....

.....

.....

.....

.....

(data)

(podpis, pieczęć imienna  
przeprowadzającego badanie)

(pieczęć jednostki dokonującej badania)

DOKUMENT IDENTYFIKACYJNY POJAZDU MARKI „SAM”  
(dla przyczep o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t)

- 1. Marka ..... „SAM”
- 2. Typ, model .....
- 3. Rodzaj pojazdu .....
- 4. Przeznaczenie .....
- 5. Rodzaj nadwozia .....
- 6. Numer identyfikacyjny nadwozia/podwozia .....
- 7. Barwa nadwozia .....
- 8. Masa własna ..... kg
- 9. Dopuszczalna ładowność ..... kg
- 10. Dopuszczalna masa całkowita ..... kg
- 11. Liczba osi .....
- 12. Liczba kół .....
- 13. Rozstaw osi 1/2 ..... /m
- 14. Rozmiar opon .....
- 15. Nośność opon ..... kg
- 16. Dopuszczalny nacisk osi 1/2 (administracyjny) ..... /kN
- 17. Dopuszczalny nacisk osi 1/2 (konstrukcyjny) ..... /kN
- 18. Miejsce mocowania tabliczki znamionowej .....
- 19. Miejsce nabicia numeru podwozia/nadwozia .....
- 20. Długość pojazdu ..... m
- 21. Szerokość pojazdu ..... m
- 22. Wysokość pojazdu ..... m
- 23. Inne .....

Uwagi

.....  
.....  
.....

.....  
(data)

.....  
(podpis, pieczęć imienna  
przeprowadzającego badanie)

(pieczęć jednostki dokonującej badania)

**ZAŚWIADCZENIE O PRZEPROWADZONYM BADANIU  
POJAZDU MARKI „SAM”  
CO DO ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI**

Nr .....

- 1. Marka pojazdu .....
- 2. Typ i model pojazdu .....
- 3. Rodzaj pojazdu .....
- 4. Nr nadwozia/podwozia .....
- 5. Nr silnika .....
- 6. Właściciel pojazdu i jego adres .....
- 7. Zgodnie z wynikiem badania pojazd może być:
  - a) dopuszczony do ruchu
  - b) nie dopuszczony do ruchu
- 8. Data badania .....
- 9. Następny termin badania technicznego do .....

Załącznik:

Dokument identyfikacyjny pojazdu marki „SAM”

Uwagi .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Pojazd odpowiada dodatkowym warunkom przewidzianym dla:

.....  
.....  
.....

.....  
(data)

.....  
(podpis, pieczęć imienna  
przeprowadzającego badanie)